

ANIT

DETRAZIONI, SCOMPUTI E OPPORTUNITÀ PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

9 Giugno 2020

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

ROMA

SCOUT CENTER

Largo dello Scautismo, 1

Sala Riunioni Aquile Randagie

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita, registrazione sul sito www.anit.it

Presentazione

L'obiettivo dell'incontro è presentare l'attuale panorama normativo/legislativo sul mondo degli incentivi per gli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e nel caso di nuovi edifici efficienti. Esistono infatti diversi strumenti per accedere a detrazioni, scomputi e deroghe, ma spesso non sono utilizzati per una mancanza di informazioni o per via di complicazioni burocratiche e incertezze sulla durata temporale. L'incontro è l'occasione per fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici di tali strumenti e sulle opportunità e i vantaggi di costruire nuovi edifici efficienti e confortevoli oltre che migliorare le condizioni di vita negli edifici esistenti.

I partecipanti ricevono

- Documenti sulle soluzioni tecnologiche
- Slides presentazioni in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia e novità 2020 sulle detrazioni fiscali

Crediti formativi

- **CFP INGEGNERI** in fase di accreditamento
- **CFP ARCHITETTI** in fase di accreditamento
- **CFP GEOMETRI** in fase di accreditamento presso il Collegio provinciale
- **3 CFP PERITI INDUSTRIALI** accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

Programma

15.00

Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: inquadramento generale e focus su ecobonus e bonus facciate.

Ing. Valeria Erba - ANIT

Bonus casa e interventi di comfort acustico in edilizia: quali sono le opportunità, i requisiti e i vantaggi.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia.

ing. Luca Norman Schettini

Soluzione a secco innovative per l'involucro dell'edificio.

Ing. Dario de' Sivo

16.40

Pausa

17.00

Scomputi volumetrici e opportunità locali.

Ing. Valeria Erba - ANIT

Gli incentivi e gli obblighi per la pubblica amministrazione: conto termico e CAM.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

Patrocini Nazionali



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

